## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ernational application No.
PCT/JP03/05567

	IFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.	Cl <sup>7</sup> C14C9/00, D06M23/00				
		ional alassification and IDC			
_	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	IONAL CLASSIFICATION AND IPC			
B. FIELDS	S SEARCHED ocumentation searched (classification system followed b	v classification symbols)			
Int.	climentation searched (classification system followed by C1 <sup>7</sup> C14C9/00-11/00, D06M23/00-2	23/18			
}					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. A. C. 13 3 - 3		
	ion searched other than minimum documentation to the ayo Shinan Koho 1926–1996	extent that such documents are included Jitsuyo Shinan Toroku Koho	in the fields searched  1996–2003		
Kokai	Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koho			
	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
	-				
C DOCT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
I	Citation of document, with indication, where app	propriate of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category*	WO 99/19081 A1 (UNION CARBID		1-3,8		
Х	PLAST ICS TECHNOLOGY CORP.),	E CHEMICALS &	1 3,0		
	22 April, 1999 (22.04.99),	·			
	Full text & JP 13-519237 A	-			
	Full text				
Y	   WO 99/19081 A1 (UNION CARBID	E CHEMICALS &	6,7,11,12		
	PLAST ICS TECHNOLOGY CORP.),				
	22 April, 1999 (22.04.99),				
}	Full text & JP 13-519237 A				
	Full text				
}					
1					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
* Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to					
considered to be of particular relevance  understand the principle or theory underlying the invention  "X"  document of particular relevance; the claimed invention can					
date	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to the constant is taken along the considered to the considered novel or cannot be co	ered to involve an inventive		
cited t	to establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be p when the document is		
"O" docun	ll reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other suc combination being obvious to a perso	h documents, such		
	nent published prior to the international filing date but later	"&" document member of the same patent	t family		
Date of the	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report				
05 2	August, 2003 (05.08.03)	19 August, 2003 (1	9.08.03)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japa	anese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.			



International application No.
PCT/JP03/05567

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 99/19081 A1 (UNION CARBIDE CHEMICALS & PLAST ICS TECHNOLOGY CORP.), 22 April, 1999 (22.04.99), Full text & JP 13-519237 A Full text	
A	EP 0170611 Al (CIBA-GEIGY AG.), 05 February, 1986 (05.02.86), Full text & JP 60-231865 A Full text	1-12
A	JP 48-35640 B1 (Kanebo, Ltd.), 29 October, 1973 (29.10.73), Full text (Family: none)	1-12
-		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C14C9/00, D06M23/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C17 C14C9/0.0-11/00, D06M23/00-23/18 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1926-1996年 日本国実用新案公報 1971-2003年 日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2003年 1994-2003年 日本国登録実用新案公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* 1 - 3.899/19081 A 1 (UNION CARBIDE CHEMICALS & PLAST X ICS TECHNOLOGY CORPORATION) 1999. 0.4. 22, 全文 13-519237 A, 全文 & JP 6, 7, 99/19081 A 1 (UNION CARBIDE CHEMICALS & PLAST Y wo 11, 12 ICS TECHNOLOGY CORPORATION) 1999.04.22, 全文 13-519237 A, 全文 WO 99/19081 A1 (UNION CARBIDE CHEMICALS & PLAST 4, 5, Α 9, 10 ICS TECHNOLOGY CORPORATION) 1999.04.22,全文 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 19.08.03 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 05.08.03 7722 特許庁審査官(権限のある職員) 4 S 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 佐野 健治 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3430 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP0	国際出願番号 PCT/JP03/05567 	
	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	&JP 13-519237 A, 全文		
A	EP 0170611 A1 (CIBA-GEIGY AG) 1986.02. 05,全文 & JP 60-231865 A,全文	1-12	
Α	JP 48-35640 B1 (鐘紡株式会社) 1973.10. 29,全文 (ファミリーなし)	1-12	
	,		
•			